

ENDUIT-COLLE-ADHESIF- DECORATIF-UNIVERSEL MULTIFONCTION 8 en 1

PROFESSIONNELS ET PARTICULIERS

De par sa composition Naturelle spécifique, BRICOLISSE permet la réalisation de tous les travaux de :

- 1. Crépis Décoratifs* modernes ou rustiques, cirés ou spéciaux :
 - Très durable. Spécial peintres et particuliers. Régulateur hygrométrique naturel, très économique.
- 2. Carreaux de plâtre : Colle très performante, solide, durable, Enduit de lissage et finition extra lisse.
- 3. **Béton cellulaire** : collage très performant, durable, Enduit de finitions extra lisse Collage, lissage et finitions, crépi décoratif avec un seul produit
- 4. Plaques carton plâtre : Colle et Enduit de finition, y compris sandwichs d'isolation, polystyrène et laine de verre (Ajustements faciles ; collage haute performance, adhérence longue durée)
- 5. **Rebouchage** (trous et fissures jusqu'à 10cms), très économique en construction et rénovation : Gain de temps et de stockage, ultra durable, très solide, tout rénover avec 1 seul produit (murs et plafonds)
- 6. Lissages* (spécial lissage et finitions) divers murs et plafonds (y compris sur multi supports**) neufs et anciens
- 7. Enduit adhésif bandes à joints (extra lisse, très bon rapport qualité/prix, très durable)
- 8. Carreaux de plâtre Hydro et Plaques doublages Hydro : Colle et Enduit à joints extra lisse
- 9. Colle laine de Roche
- 10. Collage Lissage et Décoration de la plupart des matériaux Bio
- 11. Collage du liège

MODE D'EMPLOI:

Utiliser un bac à gâcher, un seau ou tout autre récipient propre.

- 1 Verser dans le bac, la quantité d'eau nécessaire au gâchage.
- 2 Saupoudrer uniformément BRICOLISSE dans l'eau prévue, sans mélanger.
- 3 Mélanger, manuellement ou mécaniquement, jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse, sans grumeaux.

Eau de gâchage

Environ 15.00 Litres pour 1 sac de 25Kg de poudre

Environ 6.00 Litres pour 1 sac de 10Kg de poudre

Environ 3.00 Litres pour 1 boite de 5Kg de poudre

Environ 0.60 Litre pour 1 Kg de poudre

La pâte obtenue sera de consistance moyenne. Pour une pâte plus ferme, diminuer et pour une pâte plus liquide, augmenter la quantité en eau jusqu'à 5%.

Mélange manuel :

Tout récipient convient

Mélange mécanique à l'aide d'un malaxeur sur perceuse :

- il sera préférable d'utiliser un récipient rond, cela est bien plus simple car le malaxeur ne peut aller dans les coins.
- Bricolisse est un produit naturel, pour un mélange mécanique, il doit être mélangé lentement. Aussi veillez toujours à régler votre perceuse sur vitesse lente (400t/mn maxi) : sur la position minimum.
- L'augmentation de la vitesse de mélange a pour conséquence directe un raccourcissement de la prise.

Temps d'utilisation du mélange : 2H20mn environ*

Des températures plus basses augmentent le temps d'utilisation, des températures plus élevées le raccourcissent.

* à + 20° C et 65% d'humidité relative

Température et application

BRICOLISSE s'utilise entre + 5° à + 30° C (température du support). En intérieur uniquement ou à l'abri des intempéries.

Teinte

Blanc, peut être peint après séchage avec toutes peintures usuelles.

Consommation

La consommation est fonction des travaux à réaliser et de l'état du support

Elle sera de 1.1 kg/m2 environ par mm d'épaisseur

En cas de rebouchage, elle sera proportionnelle au volume à remplir (1I = 1.1 kg environ)

Nettoyage des outils

A l'état frais, avec de l'eau froide

Conservation

En emballages d'origine, non entamés, à l'abri des intempéries dans un local sec, 1 an environ

Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche technique